VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 4 NOV 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREO VOROEI	IENI	taba Farmblett DOTADEA M46	
02PA0200 PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012011	Internationales Anmeldeda 23.10.2004	tum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12.12.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation und	IPK		
B60R21/01				
Anmelder				
CARL FREUDENBERG KG ET AL				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (Siehe Hoger 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	s Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke		Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde E	inheitlichkeit der Erfindung			
und der gewe	erblichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erklärt	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung	
	ngeführte Unterlagen			
	ängel der internationalen A			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte B	emerkungen zur internatio	nalen Anmeldung —————————		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
10.06.2005		15.11.2005		
Name und Postanschrift der mit der inter beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
Europäisches Patentamt -	/s Bas	Daehnhardt, A	Survey (Sold of the sold of th	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx Fax: +31 70 340 - 3016	, 01 001 opo ili	Tel. +31 70 340- 42	66 office autopological and a solitor of the solito	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012011

H.	Feld Nr. I Grundlage des Beri			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ Der Bericht beruht auf einer bei der es sich um die Sprac	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	☐ internationale Recherche☐ Veröffentlichung der internationale vorläufige	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * de Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-32	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3	3. 🔲 Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite			
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	•		
	☐ Sequenzprotokoll (gena☐ etwaige zum Sequenzp	aue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4	a li i a a a a a a a a a a a a a a a a a	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb).		
	☐ Sequenzprotokoll (aena	aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	-	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012011

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

4

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-32

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-32

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-32

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/012011

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Dokumente zum Stand der Technik

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

- D1: LU 90 583 A1 (IEE INTERNATIONAL ELECTRONICS & ENGINEERING SARL) 19. November 2001 (2001-11-19)
- D2: US-B1-6 371 552 (NARITA MASANORI ET AL) 16. April 2002 (2002-04-16)
- D3: EP-A-1 209 026 (I.G. BAUERHIN GMBH) 29. Mai 2002 (2002-05-29)
- D4: US 2002/000742 A1 (WATO KOJI ET AL) 3. Januar 2002 (2002-01-03)
- D5: EP-A-0 873 903 (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 28. Oktober 1998 (1998-10-28)

2 Ansprüche 1 bis 32

2.1 Anspruch 1, Neuheit

Dokument **D1** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument, siehe Abbildungen) ein kombiniertes Sensorund Heizelement, insbesondere für den Sitz eines Kraftfahrzeugs, umfassend eine Sensormatte mit einer Heizleiteranordnung (28), wobei die Sensormatte als flexible Leiterbahnfolie ausgebildet ist, welche eine Trägerfolie (12, 14) und auf der Oberfläche der Trägerfolie angeordnete Leiterbahnen (22, 24) einer Sensoranordnung umfaßt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten kombinierten Sensor- und Heizelement dadurch, daß die Heizleiter der Heizleiteranordnung auf der gleichen Trägerfolienoberfläche zwischen bzw. neben den Leiterbahnen der Sensoranordnung angeordnet sind

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2.2 Anspruch 1, erfinderische Tätigkeit

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das bekannte kombiniertes Sensor- und Heizelement weiter zu verbessern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Obwohl das Merkmal eines kombinierten Sensor- und Heizelements umfassend eine Sensormatte mit einer Heizleiteranordnung aus Dokument **D1** zumindest für sich gesehen aus dem Stand der Technik bekannt ist, scheint die Lösung gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1 insgesamt weder aus dem Stand der Technik bekannt zu sein noch durch diesen nahegelegt zu sein.

Offensichtlich ergibt sich hierdurch ein vereinfachte Herstellung eines kombinierten Sensor- und Heizelements bei verringertem Materialaufwand.

2.3 Auf ein Fahrzeugsitz bezogener Anspruch 18

Der auf ein Fahrzeugsitz umfassend wenigstens ein kombiniertes Sensor- und Heizelement nach einem der Ansprüche 1 bis 17 bezogene Anspruch 18 erfüllt mit diesen zwangsläufig ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

2.4 Auf ein Verfahren bezogener Anspruch 21

Der auf ein Verfahren zur Herstellung eines kombinierten Sensor- und Heizelements nach einem der Ansprüche 1 bis 20 bezogene Anspruch 21 erfüllt mit diesen zwangsläufig ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

2.5 Auf ein Verfahren bezogener Anspruch 22

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012011

Der auf ein Verfahren zur Herstellung eines kombinierten Sensor- und Heizelements nach einem der Ansprüche 1 bis 21 bezogene Anspruch 22 erfüllt mit diesen zwangsläufig ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

2.6 Abhängige Ansprüche 2 bis 17, 19, 20 und 23 bis 32

Die Ansprüche 2 bis 17 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit im Sinn des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die Ansprüche 19 und 20 sind vom Anspruch 18 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit im Sinn des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die Ansprüche 23 bis 32 sind vom Anspruch 21 oder 22 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit im Sinn des Artikels 33(2) und (3) PCT.

3 Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 32 scheint auch die Erfordernisse des Artikel 33(4) PCT zu erfüllen, da er zumindest auf dem Gebiet der Kraftfahrzeugtechnik herstellbar bzw. realisierbar und auch benutzbar zu sein scheint.